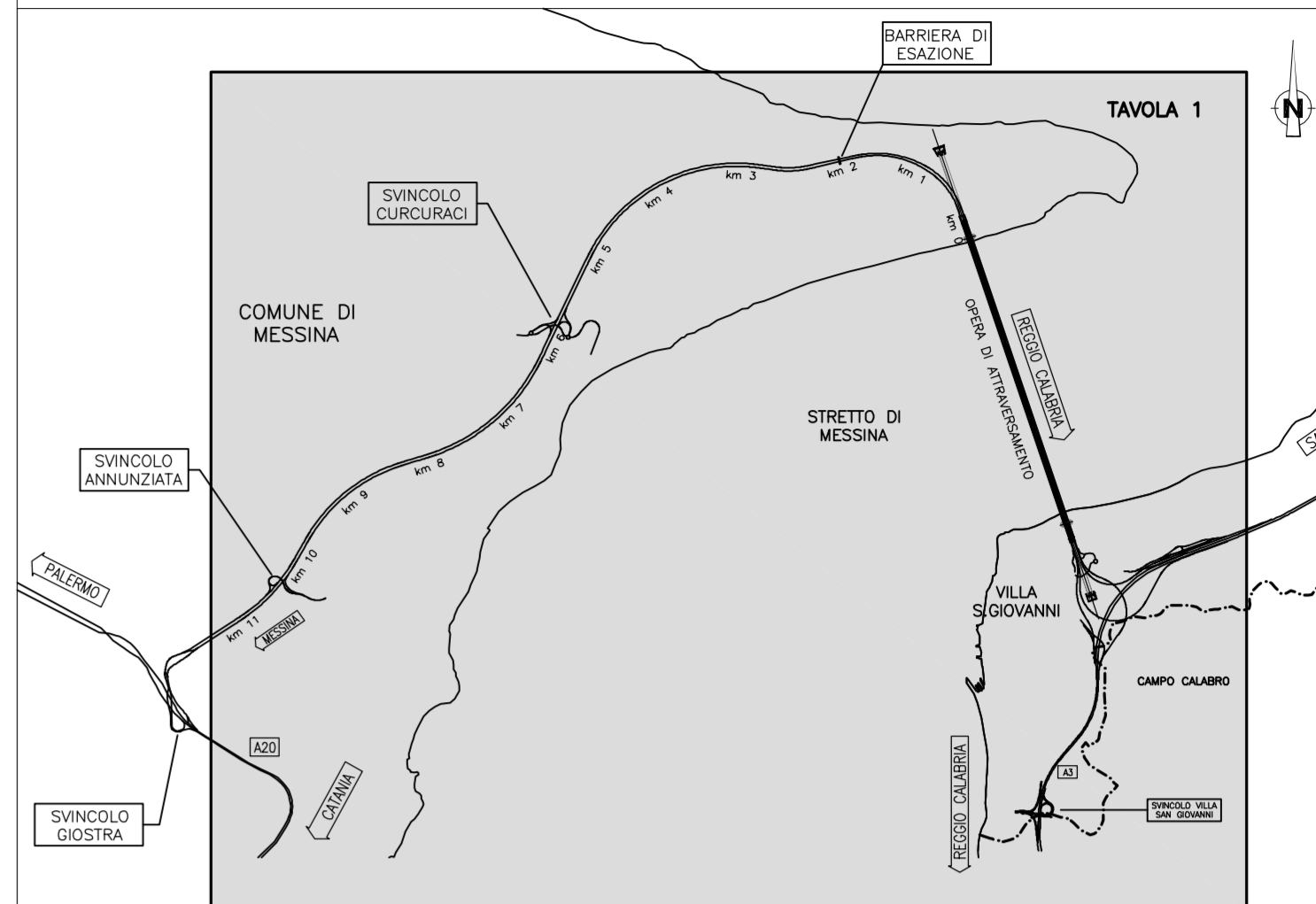


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:

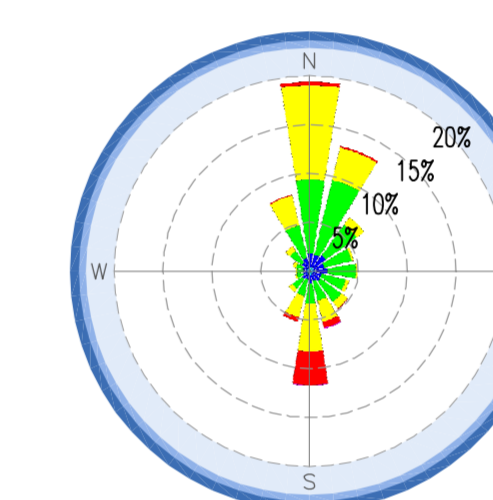


LEGENDA:

RICOSTRUZIONE DEI CAMPI DI VENTO

Rose di direzione di provenienza dei venti

Classi di velocità del vento



- CALM HOURS
- <1.00 m/s
- 1.00 - 2.00 m/s
- 2.00 - 4.00 m/s
- 4.00 - 8.00 m/s
- 8.00 - 16.00 m/s
- >16.00 m/s

STAZIONI METEO STORICHE



ZONE DI PIANO

• Classificazione del territorio ai fini del mantenimento e risanamento della qualità dell'aria per ossidi di zolfo, ossidi di azoto, particelle sospese con diametro inferiore ai 10 micron, monossido di carbonio e benzene (DA n.° 94 del 24/07/06).

• Zonizzazione preliminare per IPA e metalli pesanti (DA n.° 168/GAB del 18/09/09).

- ZONA A4 = IT904 ZONA DI RISANAMENTO MESSINESE
- ZONA B = IT900 ZONA DI MANTENIMENTO
- ZONA A6 = IT906 ZONA DI RISANAMENTO DEL MELA

Stretto di Messina
 EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
 SACHS S.A.U.
 ISHKAJAWIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli Ordine Ingeg. Milano n.° A 20953	IL CONTRATTORE GENERALE (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cuvio)
---	---	--	---

GENERALE **AMV0507_F0**
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - ATMOSFERA
 MAPPATURA ROSE DIREZIONE E VELOCITA' VENTO, LOCALI STAZIONI METEOROLOGICHE LOCALI

CODICE C G 0 7 0 0 P P 2 V G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 0 2 F 0	SCALA 1:50000
REV. DATA F0 31/05/2012	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE
REDAZIONE M. BATTISTONI, S. LOMBARDO, B. SPOLUNTI	VERIFICATO M. BATTISTONI, S. LOMBARDO, B. SPOLUNTI